

Złączki płasko-owalne z przekładką do przewodów linii napowietrznych AFL, typu ZLAF

CECHY I KORZYŚCI

- złączka Al. krótka z przekładką, obciążalna mechanicznie
- do łączenia dwóch nieizolowanych przewodów stalowo-aluminiowych typu AFL-6 o tym samym przekroju w liniach napowietrznych
- przeznaczona do zaprasowania przez tzw. „karbowanie”

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 10

DANE MECHANICZNE

Materiał Al.
Pokrycie bez pokrycia

WYMIARY

g 1,5

CERTYFIKATY I NORMY

Wykonanie BN-86/0325-29 - dotyczy wymiarów

UWAGA!

INSTRUKCJA MONTAŻU:

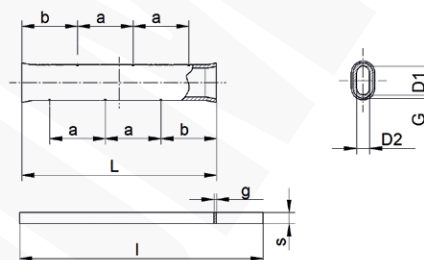
Przewody łączone są na tzw. „zakładkę” poprzez zaprasowanie mechaniczne złączki.

Łączone przewody wsunąć do złączki tak aby wystawały na jednakową długość z obu jej stron.

Przed wykonaniem zaprasowania pomiędzy żyły przewodu należy wsunąć dołączoną do złączki przekładkę aluminiową, tak aby wystawała na jednakową długość z obu stron złączki.

Zaprasowanie należy wykonać w miejscach zaznaczonych na złączce za pomocą matrycy typ KP22-ZL... o rozmiarze gniazda i w ilości zgodnej z poniższą tabelą.

Zaprasowanie wykonywane jest naprzemiennie rozpoczynając od środkowego zaznaczenia i przesuwając się na zewnątrz złączki.



Typ	Indeks Ergom	L	s	a	b	D1	D2	G	l	Liczba korbów po jednej stronie	Nr gniazda	Waga [kg]
ZLAF 25 (10 SZT.)	E12KA-01140200202	112	6,5	32	32	16,5	7,5	2	140	3	ZL 35	0,34
ZLAF 35 (10 SZT.)	E12KA-01140200302	130	8	37	37	19	9	2	160	3	ZL 50	0,44
ZLAF 50 (10 SZT.)	E12KA-01140200402	184	9	41	41	22	10,5	2	220	4	ZL 70	0,71
ZLAF 70 (10 SZT.)	E12KA-01140200502	205	11	46	46	26	12,5	2,5	240	4	ZL 95	1,13